

СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

ОРГАН ЦК КП(б) БЕЛОРУССИИ, СОВНАРКОМА
И ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

Энергетика и топливо — основа восстановления народного хозяйства

За годы сталинских пятилеток Советская Белоруссия достигла высоких темпов промышленного развития. В республике была создана мощная энергетическая промышленность на базе использования местных ресурсов. Мощность электростанций восточных областей БССР в предвоенный 1940 год составляла 105,8 тысячи киловатт. Выработка электроэнергии достигла 463 миллионов киловатт-часов, что в сравнении с 1913 годом составляет рост в 109 раз. В БССР были построены Государственная электростанция имени Сталина, Могилевская центральная, Мясная № 2, Борисовская, Слуцкая, Мозырская, Полоцкая и другие электростанции.

Торфяная промышленность, питающая топливом электростанции республики, в третий пятилетке стала одной из ведущих отраслей. Её удельный вес возрастал из года в год.

За период, прошедший после освобождения Белоруссии, многое сделано по восстановлению энергетической базы. Продолжая огромные трудности, собирая зачастую из отдельных кусочков оборудования, энергетики восстанавливали электростанции в Минске — № 1, в Гомеле, Гродно, Волковыске. На минской станции № 2 заканчивается восстановление корпусов турбинной и котельного пехов, идёт монтаж турбин и котельного оборудования. Подходят к концу строительство здания пультуправления. Пушоны энергопоезда в Могилёве, Бресте, Витебске. Накануне пуска энергопоезда в Барановичах. Начался монтаж второго турбогенератора в Слуцке.

Однако обеспечение электроэнергией предприятий, коммунальных и бытовых учреждений в целом неудовлетворительно. Особенно плохо с электроснабжением городов и рабочих посёлков по линии Белорусэнерго (управляющий тов. Радин). Такое положение объясняется тем, что многие партийные, советские и хозяйственные организации не сосредоточили своего внимания на восстановлении энергетического хозяйства в первую очередь, недооценивая решающей роли энергетики в восстановлении всего народного хозяйства республики.

VI пленум Центрального Комитета КП(б) Белоруссии поставил перед партийными организациями важнейшую задачу — быстрее восстанавливать энергетическое хозяйство, являющееся основной базой для восстановления народного хозяйства республики. Пленум отметил, что, наряду с восстановлением крупных электростанций, необходимо обратить самое серьёзное внимание на строительство мелких электростанций — для нужд районных центров, МТС, колхозов и местной промышленности, базирующейся на местном топливе, на гидроэнергии малых рек.

Энергетики Белоруссии должны резко увеличить свою работу. Надо понять всю ответственность и добиться, чтобы намеченные мощности были сданы в эксплуатацию в установленные правительством сроки. До сих пор в работе энергетиков есть ещё очень много недостатков, сырьевых, которые тормозят работу. Из-за ряда технических неполадок, недоброкачественного ремонта и неправильной эксплуатации оборудования введённые в строй электростанции используются не на полную мощность. Такое явление наблюдается на минской электростанции № 1, где неправильно теплоэнергетическое оборудование.

1 июля — срок пуска турбогенератора на минской электростанции № 2. Дело чести энергетиков выдержать этот срок, вовремя сдать турбогенератор в эксплуатацию. Это одна из важнейших и основных задач. Время осталось мало. Надо напряжённее работать, рационально использовать каждый день, каждый час, проявить максимум творческой инициативы и настойчивости.

К 1 июля также должен быть введён в действие турбогенератор на Белорусской

государственной электростанции имени Сталина. Однако если на минской городской электростанции № 2 (директор тов. Кашов) дело улучшилось, то на электростанции имени Сталина (директор тов. Аврутин) положение с пуском турбогенератора внушает серьёзную тревогу. Отстают считанные дни, а здесь ещё, по сути дела, вся работа впереди.

Крайне медленно восстанавливается Мозырская городская электростанция.

Понятно встаёт вопрос о подготовке промышленных предприятий к приёму электроэнергии. Может получиться (частично это уже имеет место), что электроэнергия есть, а предприятия не могут её принять. В Могилёве и на Белорусской государственной электростанции имени Сталина пущены энергопоезда, мощность которых используется всего лишь на 25—30 процентов.

Необходимо перестроить график работы ряда предприятий в Минске. Почти вся нагрузка на электростанции падает на дневное время, ночью же она уменьшается больше чем наполовину. Нужно равномерно распределить нагрузку, ввести ночные смены на предприятиях. Аналогичное положение в Гомеле, где, казалось бы, времени было достаточно, чтобы подготовиться к приёму электроэнергии.

Партия и правительство неустанно заботятся о восстановлении энергетического хозяйства республики в кратчайшие сроки. Строительные материалы и оборудование поступают на строительные площадки электростанций во всё возрастающем количестве. Нужно только уметь использовать всё это, действовать гибко и энергично, не хныкать, а преодолевать трудности. Руководители Белорусэнерго должны коренным образом улучшить работу по восстановлению и эксплуатации электростанций.

Чтобы больше было электроэнергии и наши станции работали бесперебойно, торфопредприятия республики обязаны дать столько топлива, сколько нужно. На торфопредприятиях сейчас жаркая пора. Сезон добычи торфа в самом разгаре. Ряд предприятий — имени Орджоникидзе, «Давыдовская», «Балбасово» успешно выполняет план торфодобычи, вышел в первые ряды соревнующихся. В торфопредприятии имени Сталина, «VIII Сед Советов», имени 16-ти Красных партизан рязанцы Екатерина Ольшеская, Евдокия Жукова, Эмilia Рекомович, Анна Пашинская добились рекордно высокой выработки. Они перевыполнили нормы в 6, 7, 8 раз. Задача руководителей торфопредприятий, Главно-торфа, областных торфо-союз, партийных и профсоюзных организаций умножить ряды стахановцев торфодобычи, добиться общего перевыполнения плана.

Нужно отметить, что план мая и первой декады июня по системам Наркомата топливной промышленности и промышленности недовыполнен. Нужно немедленно ликвидировать задолженность, чтобы не затянуть сроки торфа. Ведь добытый торф — это ещё не топливо, нужно его и своевременно высушить и уложить. На торфопредприятии нет ещё настоящей борьбы за качество торфа, за соблюдение правильного технологического процесса добычи и сушки. Отсутствие борьбы за качество торфа может привести к очень печальным последствиям.

Белорусский народ, преисполненный радости и воодушевления, готовится к встрече национального праздника — годовщины освобождения от немецко-фашистских захватчиков. Разгорается социалистическое соревнование за достойную встречу знаменательной даты.

Товарищи энергетики и торфяники! Встретим праздник трудовыми победами! Быстрее восстановим энергетическую базу республики — основу восстановления народного хозяйства и дальнейшей индустриализации Белорусской ССР.

Обед у президента Академии наук СССР В. Л. КОМАРОВА в честь участников юбилейной сессии

16 июня президент Академии наук Союза ССР Герой Социалистического Труда академик В. Л. Комаров дал обед в честь участников юбилейной сессии Академии наук СССР, посвященной 220-летию Академии.

На обеде присутствовали выдающиеся деятели советской науки, литературы и искусства, представители научных организаций Америки и Европы.

Во время обеда советские и иностранные учёные обменялись мнениями. Учёные Европы и Америки выразили своё восхищение достижениями советской науки, дали высокую оценку трудам советских учёных, чей вклад в дело победы над гитлеровской Германией заслуживает мировое признание.

Горячими аплодисментами была встречена речь президента Академии наук СССР академика В. Л. Комарова, провозгласившего здравую науку великого русского народа.

Учёные США, Англии, Югославии, Чехословакии, Польши, Болгарии, Ирана, Румынии, Венгрии и других стран в своих речах выразили своё восхищение героическим подвигом советского народа, победоносной Красной Армии, которая с помощью деятелей советской науки разгромила гитлеровскую военную машину и освободила народы Европы от угрозы порабощения гитлеризмом.

Обед прошёл в тёплой обстановке.

(ТАСС).

№ 113 (7918)

Вторник

19

июня

1945 г.

Цена 20 коп.

От участников юбилейной сессии Академии наук СССР Председателю Государственного Комитета Обороны, Председателю Совета Народных Комиссаров Союза ССР товарищу И. В. СТАЛИНУ

Дорогой Иосиф Виссарионович,

Юбилейная сессия Академии Наук СССР, посвящённая празднованию 220-летия Академии Наук, приветствует Вас — главу Правительства и вождя народов Советского Союза, стратега и полководца, возглавляющего вооружённые силы страны.

Празднование 220-летия со дня учреждения Академии Наук Петром I совпадает с периодом величайших исторических событий, определяющих судьбы человечества. Советское государство под Вашим руководством победоносно завершило Всенародную Отечественную войну против германского фашизма. Героическая Красная Армия водрузила знамя победы над Берлином и, вместе с войсками союзников, принудила врага в его поверженной столице подписать акт о безоговорочной капитуляции.

Воплощены в жизнь Ваши гениальные стратегические предначертания, сформулированные в грозные дни начала Отечественной войны. Осуществлены Ваши мудрые предсказания о неминуемой гибели немецко-фашистского империализма, вероломно напавшего на нашу Родину 22 июня 1941 г. Великий русский народ, во главе всех народов Советского Союза, одержал историческую победу над врагом, отстояв свободу, независимость страны и завоевания Октябрьской Социалистической Революции.

Красная Армия спасла европейскую цивилизацию от фашистских погромщиков. Народы Европы спасены от порабощения и истребления, они обрели возможность возродить свою государственность, демократию и национальную культуру.

Уничтожение фашистского варварства и тирании открыло величественные перспективы дальнейшего прогресса и расцвета культуры и науки.

Для советских учёных основными принципами научной деятельности и служения своей Социалистической Родине были и навсегда останутся Ваши глубокие идеи о единстве теории и революционной практики, о передовой науке, не знающей фетишей, науке, крепящейся узами связанной с народом, науке, являющейся руководством для действия.

Ваши классические труды о диалектике и историческом материализме, по национальному вопросу, теории социалистического государства, военной стратегии и тактике, развивая учение Маркса-Ленина, создали новую эпоху в науке, оказали огромное влияние на современную исследовательскую мысль и являются непревзойдёнными образцами научного творчества, на которых учатся советские учёные всех поколений. Избрание Вас почётным академиком явилось выдающимся событием в истории Академии Наук СССР и встретило горячую поддержку и одобрение всей научной общественности страны.

Ваше повседневное внимание к развитию просвещения и науки в стране и поддержка творче-

Принято на торжественном заседании юбилейной сессии Академии Наук СССР
16 июня 1945 года.

Заместителю Председателя Совета Народных Комиссаров и Народному Комиссару Иностранных Дел СССР товарищу В. М. МОЛОТОВУ

Дорогой Вячеслав Михайлович, Сессия Академии Наук СССР, посвящённая 220-летию Академии Наук, посылает Вам, ближайшему соратнику великого Сталина, свой сердечный привет.

Мы переживаем в высшей степени знаменательные дни. Победоносная закончилась Великая Отечественная война советского народа против немецко-фашистских варваров. Советский Союз подвергся нападению опаснейшего, беспощадного и коварного врага. Наш народ откликнулся на переданный Вами 22 июня 1941 года призыв Правительства и его главы товарища Сталина и самоотверженно встал на защиту своей любимой Родины.

Красная Армия под водительством своего гениального Главнокомандующего, Маршала Советского Союза товарища Сталина нанесла неслыханное поражение немецкому фашистскому режиму, совместно с армиями наших союзников, добилась полного её разгрома, привела поверженную в прах Германию к безоговорочной капитуляции.

Советский народ с воодушевлением поддерживает осуществляемую Вами сталинскую внешнюю политику своего Правительства, предвещающую к созданию мощного Сою-

за свободлюбивых народов в войне против гитлеровской Германии. Ответственнейшие задачи, возникшие после окончания войны — по обеспечению безопасности нашей Родины в будущем, по ограждению государственных интересов СССР, по искоренению всех остатков фашизма и по созданию международной организации для обеспечения мира во всем мире решаются нашим Правительством при поддержке всего советского народа.

Академия Наук СССР с первых дней войны направила все свои усилия на помощь фронту, на усиление и усовершенствование вооружений нашей славной Красной Армии, на повышение экономической мощи страны. Мы считаем теперь своим долгом, в связи с началом мирного строительства, приложить свои усилия для содействия скорейшей ликвидации разрушений, нанесённых народному хозяйству немецкими варварами, для всемерного подъёма культуры нашей любимой Родины, для дальнейшего развития теоретических и прикладных наук.

В своей сложной и трудной работе Академия Наук неизменно пользовалась руководящей помощью и

содействием со стороны партии и правительства.

Вы, Вячеслав Михайлович, всегда уделяли большое внимание Академии Наук и своим руководством, ценными указаниями способствовали правильному и успешному развитию работы Академии. Во время Великой Отечественной войны, перед Академией встали новые вопросы исключительной важности. И опять мы находим в Вашем лице неизменную, крепкую поддержку. Мы высоко ценим Ваше постоянное внимание к работе нашей Академии.

Академия Наук горячо желает Вам, Вячеслав Михайлович, дальнейшего развития Вашей замечательной деятельности на благо нашей Родины.

Принято на торжественном заседании юбилейной сессии Академии Наук СССР
16 июня 1945 года.

Совнарком Союза ССР и ЦК ВКП(б) выражают уверенность

в том, что и в дальнейшей своей деятельности Академия наук Союза ССР будет развивать лучшие традиции нашей отечественной и мировой науки, всемерно использовать её достижения для развития хозяйства и культуры народов СССР, ещё выше поднимет авторитет советской науки среди народов мира.

(Из приветствия СНК СССР и ЦК ВКП(б) Академии Наук).

Горький на белорусском языке

Общезвестно внимание и тёплые отношения Алексея Максимовича Горького к белорусской литературе. Ещё в дореволюционное время Горький интересовался творчеством белорусских писателей и поэтов и широко пропагандировал в своих произведениях молодую белорусскую литературу. Уже в то время, в дореволюционное время, в редких белорусских газетах, с большим трудом преодолевших рогатки цензуры, появились первые переводы произведений А. М. Горького на белорусский язык. В наше время белорусские читатели получили возможность читать Горького на своём родном языке. Лучшие писатели были привлечены к переводу повести А. М. Горького «Мать» и других произведений великого писателя.

Переводы на белорусский язык и ставшие в белорусских государственных театрах пьесы Алексея Максимовича Горького.

А. М. Горький принимал группу белорусских писателей во время первого Всесоюзного съезда писателей, и об этом сохранились интересные воспоминания. Горький должен был прибыть в Минск на пленум правления Союза писателей СССР, происходивший в столице БССР. По предложению Алексея Максимовича в повестку дня пленума были включены два доклада о национальных литературах — белорусской и башкирской. Доклады состоялись, но сам Алексей Максимович из-за болезни не смог прибыть в Минск.

Дружба Горького с белорусским народом найдёт отражение в экспонатах вновь открываемого в Минске литературного музея имени Янки Купалы.

Война на время прервала выпуск книг Горького на белорусском языке. Огромная творческая работа по переводу и изданию классиков на белорусском языке возобновляется, и почётное место в этих изданиях займёт великий Горький.

Подготовка к первой годовщине освобождения Белоруссии

Минский городской комитет БК(б)Б создал комиссию по подготовке к годовщине (3-е июля) освобождения столицы Советской Белоруссии — города Минска от немецко-фашистских захватчиков.

В связи с приближением праздника на предприятиях города проводятся беседы о разоблачении социалистического соревнования за досрочное выполнение пятилетнего производственного плана. Разработана тематика бесед и докладов, посвящённых сражениям героической Красной Армии, освободившей от немецко-фашистских захватчиков города и сёла Белоруссии.

Спортивные общества Минска готовят ко всенародному празднику — 3-е июля — ряд массовых физкультурных соревнований.

Для украшения города художникам заказаны плакаты, листовки. Художественное оформление столицы будет посвящено трём основным темам: борьба белорусских партизан против немецко-фашистских захватчиков, Красная Армия — армия освобождения, восстановление разрушенного немцами народного хозяйства и культуры республики.

Библиотеки имени Максима Горького, имени А. С. Пушкина, Дома партийного просвещения, имени Ленина и другие готовят выставки литературы, посвящённые празднику белорусского народа.

Спортсмены готовятся к празднику

Физкультурники Минска деятельно готовятся к предстоящей городской спартакиаде, посвящённой освобождению столицы Советской Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков. Спартакиада состоится накануне всенародного праздника — 1 июля. В ней примут участие 600 спортсменов города.

Большая спортивно-массовая работа развёрнута в Белорусском государственном медицинском институте. 10 июня здесь начались внутрикурсовые и общеинститутские спортивные соревнования студентов по всем видам летнего спорта: бегу, прыжкам, метанию гранат, диска. Организована волейбольная команда. В физкультурных олимпиадах института принимают участие около 1.000 студентов.

Плещо готовится к общегородской спартакиаде физкультурники спортивного общества «Трудовые резервы».

На крупнейших промышленных предприятиях столицы созданы новые спортивные общества: «Зенит», «Крылья Советов», «Молния», «Торпедо».

Городской комитет физкультуры и спорта на краткосрочных курсах подготовил 70 инструкторов-общественников, которые сейчас ведут подготовительную массовую и спортивную работу в низовых комитетах физкультуры и спорта. В ближайшие дни в Минске будет проведён семинар судей по отдельным видам спорта.

Юбилейная сессия Академии наук СССР

16 июня, в час дня в Большом театре состоялось торжественное открытие Юбилейной сессии Академии наук СССР.

На празднике советской науки собрались выдающиеся ученые страны, виднейшие деятели социалистического строительства, науки и техники, литературы и искусства, представители столичной интеллигенции. Среди присутствующих — зарубежные гости: приглашенные на сессию ученые Великобритании, США, Франции, Югославии, Польши, Румынии и других стран. В ложах — члены дипломатического корпуса, представители советской и иностранной печати. В одной из лож — пребывающие в Москве президент Крайовой Рады Польской республики г. Б. Бурт, глава польского Временного правительства Э. Осубка-Моравский, вице-премьер министр В. Гомулка, министр иностранных дел В. Ржишевский и др.

Юбилейная сессия собралась в исторические дни победы, в дни, когда наша Родина вступила в период мирного развития. Праздничное настроение царит среди участников сессии и многочисленных гостей.

В эти торжественные и радостные минуты вспоминаются великие сталинские слова, произнесенные 17 мая 1938 года на приеме в Кремле работников высшей школы. Товарищ Сталин говорил тогда о передовой науке, которая «имеет смелость, решимость ломать старые традиции, нормы, установки, когда они становятся устаревшими, когда они превращаются в тормоз для движения вперед, и которая умеет создавать новые традиции, новые нормы, новые установки».

Советский народ гордится своими учеными, деятелями передовой науки, победившей науку врага, опередившей ее в своих теоретических и практических достижениях. Советский народ гордится тем, что он дал миру величайших гениев нашей эпохи, корифеев передовой научной мысли — Ленина и Сталина, продолживших новые пути в человеческой истории.

Час дня. Президент Академии наук СССР С. П. В. Комаров объявляет Юбилейную сессию открытой. Под сводами Большого театра мощно звучит Государственный гимн Советского Союза. Взоры всех присутствующих устремляются на сцену. В глубине сцены скульптура великого Ленина, портрет великого продолжателя дела Ленина — товарища Сталина. Сцена украшена живыми цветами.

Слово предоставляется академику Н. Д. Зелинскому, который вносит предложение об избрании почетного президиума.

Упоминание имени И. В. Сталина порождает бурную овацию участников сессии и гостей в честь великого вождя и полководца, с чьим именем связаны исторические победы нашей Родины. Под громкие, долго не смолкающие аплодисменты в почетный президиум Юбилейной сессии избираются товарищи И. В. Сталин, товарищи В. М. Молотов, М. И. Калинин, К. Е. Ворошилов, А. А. Жданов, Н. С. Хрущев, Л. М. Каганович, А. А. Андреев, А. И. Микоян, Н. М. Шверник, Л. П. Берия, Г. М. Маленков, Н. А. Вознесенский.

Горячими аплодисментами встречают собравшиеся предложения поздравить товарища Сталина, товарища Молотова, товарища Калинина, бойцам и командирам Красной Армии и Военно-Морского Флота. Участники сессии и гости встают и устремляют горячую овацию в честь товарища Сталина, в честь его верных соратников, в честь Красной Армии и Военно-Морского Флота, разгромивших врага в Великой Отечественной войне. Слово предоставляется академику В. П. Волгину, который зачитывает приветствие, полученное Академией наук от Советских Народных Комиссаров Союза ССР и Центрального Комитета ВКП(б). Собранные долго не смолкающими аплодисментами выражают свою горячую признательность и любовь советскому Правительству, славной большевистской партии.

В общем исследовательская экспедиционная деятельность Академии в области геолого-географических наук за 27 лет по своим результатам значительно превышает экспедиционную деятельность за предшествующие почти два столетия. Экспедициями была охвачена вся территория Союза, что способствовало разработке теоретических вопросов науки и накоплению разнообразных новых данных и выводов. Потребности социалистического строительства и обороны страны выдвигали вопросы практического и теоретического значения, требовавшие скорейшего разрешения. Эти вопросы ставились и решались экспедиционными и стационарными исследованиями.

Академик В. А. Обручев подчеркивает, что теперь, после победоносного завершения Великой Отечественной войны, необходимо обратить больше внимания на разработку теоретических проблем.

Докладчик отмечает большой простор перспективной деятельности Академии наук по сравнению с дореволюционным периодом.

— Можно высказать полную уверенность, — заканчивая свой доклад, заявляет академик Обручев, — в том, что теперь, с восстановлением мира научная деятельность Академии наук будет еще больше расти и развиваться соответственно высокому положению, занятию нашей Родины среди других государств, благодаря героизму Красной Армии, самоотверженному труду нашего народа и мудрому руководству товарища Сталина.

В заключение торжественного заседания оркестр Большого театра под управлением В. В. Небольши исполнил торжественную увертюру П. И. Чайковского «1812 год».

Коллектив Академии наук СССР, говорит в заключение Н. Г. Бруевич.

Направление и содержание всей работы Академии наук, — заявляет Н. Г. Бруевич, — определяются замечательными историческими высказываниями товарища Сталина о передовой советской науке. В сложном процессе превращения Академии в штаб советской науки должна быть особая отмечена выдающаяся роль ближайшего соратника великого Сталина — Вячеслава Михайловича Молотова, который своим руководством и вниманием, своими указаниями помогает Академии в ее важной и разносторонней деятельности.

Докладчик отмечает большую работу, проведенную советскими учеными в дни войны.

— Коллектив Академии наук СССР, говорит в заключение Н. Г. Бруевич.

Юбилейная сессия Академии наук СССР.

Юбилейная сессия Академии наук СССР.

Юбилейная сессия Академии наук СССР.

Юбилейная сессия Академии наук СССР.

Юбилейная сессия Академии наук СССР.

Юбилейная сессия Академии наук СССР.

Юбилейная сессия Академии наук СССР.

Юбилейная сессия Академии наук СССР.

Юбилейная сессия Академии наук СССР.

Юбилейная сессия Академии наук СССР.

Социалистическое соревнование тракторных бригад

Сотни тракторных бригад Белоруссии, включившись в социалистическое соревнование, борются за высокую выработку на каждый трактор. По данным Наркомзема БССР лучших успехов достигли

нижеследующие бригады, выработавшие к 10 июня 1945 года от 156 до 552 гектаров условной пахоты на 15-сильный трактор.

НАИМЕНОВАНИЕ БРИГАД	Выработано гектаров на 15-сильный трактор	НАИМЕНОВАНИЕ БРИГАД	Выработано гектаров на 15-сильный трактор
1. Бригада Братковского Н. Х., Тимковичской МТС, Бобруйской области	552	23. Бригада Шивцова А., Уваровичской МТС, Гомельской области	285
2. Бригада Быковского А. В., Волынской МТС, Полоцкой области	496	24. Бригада Дедова Я., Закружской МТС, Гомельской области	275
3. Бригада Криштопенко М. А., Дриссенской МТС, Полоцкой области	431	25. Бригада Шиманович Д. Н., Фанипольской МТС, Минской области	272
4. Бригада Низового А. И., Шкловской МТС, Могилевской области	421	26. Бригада Мислоченко Д., Гресской МТС, Бобруйской области	272
5. Бригада Кумачева, Новобеличской МТС, Гомельской области	421	27. Бригада Ерусевич И. С., Негорельской МТС, Минской области	270
6. Бригада Козел А., Копыльской МТС, Бобруйской области	419	28. Бригада Мартынова М., Горекской МТС, Могилевской области	251
7. Бригада Савельева С. Д., Славгородской МТС, Могилевской области	416	29. Бригада Боброва И., Уваровичской МТС, Гомельской области	251
8. Бригада Жавнерчик А. Н., Пуховичской МТС, Минской области	374	30. Бригада Тиханова П., Любимичской МТС, Могилевской области	251
9. Бригада Сокола В., Тимковичской МТС, Бобруйской области	370	31. Бригада Кудрявцева В., Богусhevской МТС, Витебской области	246
10. Бригада Рыжикова Л., Богусhevской МТС, Витебской области	358	32. Бригада Жоголя Н., Чашинской МТС, Витебской области	239
11. Бригада Макуна П., Гресской МТС, Бобруйской области	346	33. Бригада Сенюкевич А. Г., Логойской МТС, Минской области	237
12. Бригада Безмен М., Шкловской МТС, Могилевской области	337	34. Бригада Ломако П. Г., Дзержинской МТС, Минской области	236
13. Бригада Петрова С. А., Рестапской МТС, Могилевской области	336	35. Бригада Тарасюк И. Ф., Заславской МТС, Минской области	232
14. Бригада Лукьянова А., Богусhevской МТС, Витебской области	334	36. Бригада Принеслина, Ельсской МТС, Полесской области	227
15. Бригада Матусевича П. А., Негорельской МТС, Минской области	334	37. Бригада Стасенко П., Богусhevской МТС, Витебской области	196
16. Бригада Янушкевича Э. С., Негорельской МТС, Минской области	334	38. Бригада Кабанова Н., Ревятычской МТС, Витебской области	196
17. Бригада Конарского Ф., Казимировой МТС, Могилевской области	333	39. Бригада Швадгана П., Гресской МТС, Бобруйской области	191
18. Бригада Ларковича Т., Горекской МТС, Могилевской области	323	40. Бригада Амбразенок В., Чашинской МТС, Витебской области	185
19. Бригада Харитончика А. П., Синчанской МТС, Минской области	311	41. Бригада Мазутина М., Кормянской МТС, Гомельской области	184
20. Бригада Лукьянова М., Казимировой МТС, Могилевской области	305	42. Бригада Приставка А., Холдцевской МТС, Витебской области	156
21. Бригада Семёнова Ф., Закружской МТС, Гомельской области	294		
22. Бригада Буковского А., Волынской МТС, Полоцкой области	291		

Тракторная бригада

Позади остался весенний сев — важнейший этап борьбы за высокий урожай, на который белорусскими хлеборобами уложено много сил. Успешное проведение весеннего сева в трудных условиях военного времени — яркое свидетельство большой силы и мощи социалистического земледелия, прямой результат самоотверженного труда сельских патриотов и умелого руководства сельским хозяйством со стороны партийных, советских и земельных органов.

Серьезных успехов на весеннем севе достигли белорусские механизаторы. Вступив в социалистическое соревнование, они отличились работой МТС в 1945 году, они изо дня в день улучшали использование машинно-тракторного парка. МТС республики досрочно выполнили план весенних тракторных работ. Колхозам и крестьянам-одиночкам была оказана значительная помощь в быстрейшем проведении сева. Сейчас тракторный парк переключен на подъем паров. Трактористы и трактористки, усилившие социалистическое соревнование, оживляют новые производственные успехи.

Сегодня в «Советской» — Белоруссия — публикуются первые итоги социалистического соревнования тракторных бригад республики. По данным Наркомзема БССР, 42 тракторные бригады выработали на каждый 15-сильный трактор от 156 до 552 гектаров условной пахоты. Впереди по республике идет бригада Наума Братковского из Тимковичской МТС, Бобруйской области. Дружный коллектив этой бригады, соревнуясь с бригадой автотрактористки страны Ларисы Гармаш, выполняет третий годовой план. Свыше 400 гектаров на трактор вспахали бригады т. Быковского, Криштопенко, Низового, Савельева и Кумачева.

Опыт работы передовых тракторных бригад еще раз показывает, какие огромные резервы таит в себе наша машинно-тракторная техника. Полнее использовать эти резервы — значит быстрее двинуть дело вперед, удвоить, утроить выработку на трактор. Опыт передовиков показывает также, что у нас в Белоруссии могут и должны быть бригады — полутора-двухсильные и двухсильные. Нужно только ловко растить мастеров тракторного дела, поведя их к работе.

Тракторные бригады, как правило, решают производственный успех МТС в целом. Поэтому дальнейшее укрепление, улучшение работы бригад имеет первостепенное значение. Директор, механик и агрономы МТС должны неослабно следить за работой каждой бригады, знать их нужды и всегда вовремя приходить им на помощь. Но постоянно, оперативно руководить — отнюдь не означает быть нянькой. Постоянно направляя работу бригады на лучшее использование машин, директор МТС должен развивать у водителей бригады инициативу и смекалку.

Тракторная бригада должна стать центром политического воспитания трактористов. Этого добился партийные организации передовых МТС. Для успешного развития политическая работа в тракторных бригадах Тимковичской МТС должна переключиться на политическую. Эти вагоны хорошо оборудованы. Там есть литература, выходят «Боевые листки», работают агитаторы. Трактористы реже стали ходить в деревню, отрываться от работы. Это позволило поднять производительность труда. Передвижные вагоны не трудно сделать в любой МТС для каждой тракторной бригады. Вся политическая работа, доклады руководящих работников района, беседы агитаторов, чтения газет и т. д. — должна быть направлена на преодоление трудностей, на рациональное использование каждой машины.

Любовь тракториста к своей машине, бережное отношение к ней — решающее условие высокой выработки. Стало быть,

одной из задач бригадиров является то, чтобы каждому трактористу привить любовь к машине, научить его обращаться с ней, как с трактором. Тогда не будет частых поломок и вынужденных простоев.

Многие бригады стремятся сделать, чтобы добиться правильного технического ухода за каждой машиной. «Надо следить за машиной», — рассказывает знатная трактористка страны Папа Ангелина. — Если своевременно не остановить машину на несколько часов для технического ухода, то потом можно потерять несколько дней. Очень важно снабдить каждую бригаду необходимым инструментом. Тогда трактористы не будут ходить за несколько километров в МТС за какой-либо гайкой и тратить на это поляна и больше.

Для успешной работы тракторной бригады надо создать все условия. Это касается и обслуживаемых колхозов. Нельзя терпеть такого положения, когда машины простаивают в борозде из-за несвоевременного подвоза воды, горючего, отвода урожая для пахоты. Для обслуживания тракторной бригады правление колхоза должно выделить лучших колхозников и обеспечить их четкую работу. В ряде районов нужно улучшить также бытовые условия трактористов.

Особое внимание должно быть уделено отстающим бригадам. В некоторых МТС Могилевской, Гомельской, Витебской областей есть тракторные бригады, выработавшие на 15-сильный трактор по 20—30 гектаров. Разметотелы, директора МТС должны выявить причины отставания тракторных бригад и принять оперативные меры помощи.

Перед машинно-тракторными станциями республики стоят серьезные задачи по улучшению использования тракторного парка, возрождению хозяйства станций. Укрепление тракторных бригад, улучшение их работы будет содействовать успешному выполнению этих задач.

Школьники на прополке посевов

ПЕТРИКОВ. (От нашего корр.). В правление дорожничкой сельхозартели пришла учительница тов. Прима и заявила, что школьники желают помочь колхозу в выполнении сельскохозяйственных работ. Правление сельхозартели поддержало инициативу школьников и определило им участок работ.

Сейчас ученики работают на прополке посевов. Они же активно участвуют в подготовке уборочного инвентаря.

Скошено 100 гектаров луга

КРАСНАЯ СЛОБОДА. Густой сочной травой озеленились колхозные луга. Многие колхозы района приступили к сенокосу. Колхозники сельхозартели «Мол», «Красный партизан», «Красный партизан» скошили в первый день 45 гектаров. Всего по району скошено свыше ста гектаров.

Готовятся к силосованию

УВАРОВИЧИ. (БЕЛТА). Колхозы района готовятся к силосованию. Сельхозартель «Красный труженник» полностью закончила ремонт силосных ям.

НА БОЛОТАХ

Анна Ивановна Заяц, скринув калиткой, вышла на улицу. На востоке — азарт зари. Над крышами домов скользяли первые лучи восходящего солнца. «Прекрасный день будет», — подумала Анна Ивановна и взглянула на дома соседей. Из труб завывал дымок.

— Нет, дорогие, раньше меня не выйдете...

Анна Ивановна возвратилась в дом и немедленно принялась за уборку с домашними делами. Через час она стучала в окошко своим подругам Лукерье Козел и Матроне Панченко:

— Пора за лопаты брать, да горы не забудь захватить с собой. Сегодня будем заканчивать осушительную стрелку, а потом расчистить место для следующей.

Еще 15 минут, и бригада колхозниц-мелиораторов шагала вдоль улицы на колхозные луга.

До войны колхозная мелиоративная бригада упорно трудилась над осушением лугов. Нина Кирленко, Иван Осорин, Андрей Панченко и десятки других колхозных мелиораторов показывали образцы стахановского труда. Этот труд давал свои результаты. Десятки осушительных стрелок, коллекторы, магистральные каналы стягивали воду, осушали вековые топи, и на болоте стояло просо, с небом говорили высокая рожь, да бурно шумели овсы и ячмень.

— Эх, посмотрели бы вы на эти болота до войны! — говорит колхозница Матрена Панченко. — Мы отлично убедились в не-

исчерпаемом богатстве, которое можно получить с осушенных болот.

Сельхозартель «Красные Луки» получила с болотных земель в среднем по 16 центнеров ржи, по 22 центнера проса, по 250 центнеров картофеля с гектара.

Радовались колхозники, глядя на свои сортоучастки, размещенные на осушенных болотах. Каждый гектар давал 22 центнера ржи, 27 центнеров пшеницы, 30 центнеров овса и проса. За высокие урожаи на болотах сельхозартель была занесена на республиканскую доску почёта.

С болью в сердце рассказывает председатель сельхозартели тов. Попченко о том, что за время немецкой оккупации мелиоративное хозяйство пришлось в запустение, плодородные земли отдали, осушительная сеть залыгала грязью.

— Тяжело смотреть было на опустевшее болото, — говорит тов. Попченко. — Но мы от него не уходили. В глуши болот теснились наши партизанские козлы. Отсюда мы выходили бить немцев. Были и приготовления: «Вот вам, проклятые, за истоптанные хлеба, вот вам, ироды, за опустошенную деревню!».

Вот уже больше полтора года, как на болоте снова стучат топоры, поблескивают лопаты. Ожили болотные массивы. Идет раскорчевка кустарников, ремонт осушительных каналов. Уже есть результаты. На площади 205 гектаров очищена и отреконструирована осушительная сеть. Весной на болотных землях был высажен гуд тракторов, а теперь там дружно растут овсы и ячмень.

— Прошёл ещё немного времени, и на месте болот зазеленеют колхозные дуга, займут тучные нивы.

С. ШЕРЕМЕТ.

появились хорошие всходы картофеля. На 33-х гектарах болотной земли колосится высокая рожь.

Звеньевая Хартинга Заяц говорит:

— Мы рехнули из года в год расширять посевы на болотах, и мы этого обязательно добьемся.

На своём общем собрании колхозники приняли решение по всем членам сельхозартели района. Как и до войны, «они бросали громкий и правильный клич»:

— В наступлении на болота, товарищи! Пора опять во всю ширь развернуть мелиоративные работы.

В свою очередь они обязались в этом году осушить 120 гектаров болот и освоить 200 гектаров. Кроме того, краснозубские колхозники дали слово: провести задушение на площади 33 гектара; полностью восстановить севообороты на болотных землях; очистить от кустарников 35 гектаров заболоченных земель; построить 8 мостов на коллекторах.

— Скажано — должно быть сделано, — говорит председатель колхоза тов. Попченко. — Таков у нас обычай, закон колхозной жизни.

Прошёл ещё немного времени, и на месте болот зазеленеют колхозные дуга, займут тучные нивы.

С. ШЕРЕМЕТ.

Колхоз «Красные Луки», Василевский район, Полесской области.

Богусhevской МТС вручено переходящее Красное знамя ЦК ЛКСМБ

БОГУШЕВСЬК. Состоялся митинг работников Богусhevской МТС, посвященный вручению МТС переходящего Красного Знамени ЦК ЛКСМБ. Знамя вручил Секретарь ЦК Комсомола Белоруссии тов. Лузин.

Принимая знамя, директор МТС тов. Островцев от имени коллектива заверил, что рабочие и служащие машинно-тракторной станции до конца года не выпустят его из своих рук.

(БЕЛТА).

Звено Анны Глушец провело двухкратную прополку

МОЗЫРЬ. (Наш корр.). Трудовой день в колхозе имени Кирова, Наровлянского района, начинается с рассветом. Первыми выходят на работу члены звена, которым руководит депутат Верховного Совета БССР Анна Яковлевна Глушец.

— Сейчас, — говорит Анна Яковлевна, — важный этап в борьбе за урожай. Особое внимание мы уделяем уходу за посевами. Стараясь содержать посевы в образцовой чистоте.

Тысячу гектаров сверх плана

ПОЛОЦК. Коллектив первой Ветричской МТС полностью выполнил план по подъему паров в колхозах своей зоны. Трактористы обязались вспахать паров еще тысячу гектаров.

Соревнуясь между собой в честь годов-

щины освобождения Белоруссии от немецких оккупантов, трактористы Демьян Меленко, Федор Кухаренко, Фрол Кравченко, Владимир Скороход в полтора раза перевыполнили дневные задания.

1725 — Юбилейная сессия Академии наук СССР — 1945

Речь Президента Академии наук СССР академика В. Л. КОМАРОВА
на торжественном заседании юбилейной сессии

Мои дорогие собратья по общему делу!

Позвольте мне, прежде всего, от всей души приветствовать всех вас, собравшихся на торжественную сессию Академии наук, посвященную 220-летию ее существования. Ваше присутствие сделало юбилей Академии наук не только знаменательной датой, но и выдающимся событием в истории науки. Никогда еще не собирался такой блестящий ареопаг мыслителей, принадлежавших к различным областям знания, но объединенных общими интересами. Никогда еще ученые не собирались в такой важный исторический момент. Окончилась самая великая война, какую знало человечество. Начался период мирного созидания, в котором наука должна сыграть выдающуюся роль. Я хочу посвятить свою речь вопросу о связи между наукой и жизнью и вспомнить страницы более чем двухвековой истории Академии наук, которые помогут разобраться в этом вопросе.

Отглядывая назад, я ясно вижу три периода в истории нашей Академии. Первый период связан с именами Петра Первого и Ломоносова. Это — XVIII век. Второй период охватывает научную деятельность ряда крупнейших астрономов, математиков, физиков, химиков, геологов, историков, языковедов и других специалистов XIX и начала нынешнего века. Третий период начался более четверти века назад, когда Академия наук направила свои силы на всеостороннее удовлетворение нужд социалистического строительства. Это — период, когда Академия наук работает по предначертаниям и указаниям Ленина и Сталина.

Академия наук была создана руками Петра Первого. Перечитывая сейчас первые документы, в которых упоминается «социетет наук», т. е. наша Академия, видишь, как много внимания уделял Петр своему делу, как тесно связано учреждение Академии наук в Петербурге с Петровыми реформами, с культурным, промышленным подъемом нашего государства в первой четверти XVIII века. Вес 1724 год Петр деятельно приглашал ученых в новую Академию, заботился о создании условий для их работы, намечал задачи русской науки и ее государственного центра. Эти задачи вытекали из практических требований времени. Создавая армию и морской флот, строя верфи, горные заводы, мануфактуры и торговые центры, Петр требовал необходимого для русской промышленности и торговли широкого изучения естественных ресурсов страны. Ознакомление с очертаниями России, ее поверхности, рек, озер, растительным и животным миром, недрами, почвами, городами, хозяйством, языками народов и т. д. было одной из первых задач русской науки. Отсюда — выдающееся значение русских академических экспедиций XVIII века. Изучение России и составление русских географических карт в свою очередь требовало геодезических и астрономических наблюдений, выдвигало на первый план астрономические и математические исследования. Однако, насаждая в России новый научный центр, Петр смотрел очень далеко. Он предвидел, что Россия когда-нибудь станет страной наиболее передовой науки. Один из современников рассказывает, что в речи, обращенной к различным старым, русским мушкетерам, Петр сравнивал перемещение научных центров с обращением крови в человеческом теле и утверждал, что подобно тому как древняя Греция была «местожительством всех наук», так когда-нибудь Россия станет государством особенно быстрого развития всех отраслей знания.

Семена научного развития были брошены Петром в подготовленную почву: вскоре они дали ростки. Уже через несколько лет после основания Петербургской Академии наук она считалась в Европе одним из крупнейших научных центров. Известный физик Бюльингер, один из первых петербургских академиков, говорил в 1731 году: «Кто хочет основательно научиться естественным и математическим наукам, тот должен отправиться в Париж, Лондон и Петербург. Там ученые мужи по всякой части и запас инструментов. Петр, сведущий сам в этих науках, умел собрать все, что для них необходимо. Он собрал отличный запас книг, дорогие инструменты, заморские редкости природы, искусственные произведения, словом все, что признано знаками за достойное уважения».

В царствование преемников Петра Первого и Екатерины Первой, в годы бироновщины и позже немало препятствий возникло перед русской наукой. Однако она ломала эти препятствия. В лице Ломоносова молодая русская наука поднималась на вершины мирового естествознания. Борьба Ломоносова против ожигивших физико-химических взглядов, предвосхищение современного атомизма, идея развития, принцип сохранения материи и энергии — все это является одной из самых блестящих страниц в истории науки.

Первый период существования нашей Академии наук так тесно связан с историей, содержанием и результатами деятельности Ломоносова, что по справедливости может быть назван Ломоносовским периодом.

Каковы же наиболее характерные черты Ломоносовского периода в истории Академии наук? Это, прежде всего, энциклопедизм в научном творчестве. Ломоносовский период был периодом борьбы за научное мировоззрение. Во всех разнообразных областях, где действовали академики, они боролись за рациональное объяснение фактов. Человеческий разум, освобожденный от суеверной схоластики, не хотел призна-

вать никакой посторонней власти. Для естествознания это означало в то время стремление к механическому объяснению природы. Если мы перечитаем академические журналы середины XVIII века, то увидим, как много смелых механических гипотез выдвигали петербургские академики для объяснения тяготения, теплоты, электричества и даже явлений жизни. Поистине XVIII век был веком разума — разума, ломающего все преграды, стремящегося объяснить рациональным образом все в природе. Разум должен был объяснить все, иначе не выполнялась основная задача — освобождение человеческой мысли от оков старых традиций. Поэтому механическое естествознание XVIII века было так тесно связано с энциклопедизмом его основателей.

В России самым разносторонним мыслителем Ломоносовского периода был сам Ломоносов. Помимо общих причин, сама русская природа и требования русской жизни толкали к универсальному охвату всех областей знания. Россия включает такие различные климатические и ботанические зоны, так разнообразна в геологическом, географическом и этнографическом отношении, что сама природа требовала энциклопедизма от ее исследователей. Но природа России всегда была разнообразна, — почему же она предъявляла это требование лишь в XVIII веке? В это время практические нужды громадной страны поднимали разнообразные научные проблемы. Возьмем, например, арктические исследования Ломоносова. Они вытекали из насущных хозяйственных и технических потребностей России и включали исторический анализ путешествий через Северный Ледовитый океан, экономические и демографические расчеты, геологические и геофизические гипотезы, исследования и гипотезы, связанные с учением о теплоте, физико-химические эксперименты, исследования в области атмосферного электричества (северное сияние) и многое другое.

Мне хочется отметить и еще одну особенность в жизни Академии наук XVIII века. В это время Академия наук не была научным центром в современном смысле. Она не имела периферии в виде большого числа других научных учреждений. Энциклопедическая деятельность первых академиков не требовала разделения труда между большим числом специализированных научных учреждений. В последующий период положение изменилось коренным образом.

Если XVIII век — время энциклопедистов, время борьбы за рациональное мировоззрение, то XIX век — это век положительных достижений отдельных научных дисциплин. Это различие и в свое время хорошо сформулировал Тимирязев. В 1886 году европейская наука праздновала столетие со дня рождения великого французского химика Шевреля, который в XVIII веке, став одним из крупнейших ученых XIX века. В приветственном слове, обращенном к Шеврелю, Тимирязев говорил: «Лита века разума. Вы стали живым воплощением века науки».

Действительно, в XIX веке дифференцировалась наука на колоссальные громады знания во всех областях, и это наложило ошутливый отпечаток на все стороны жизни людей. Дифференциация науки была предпосылкой ее прогресса. Для XIX века особенно характерно поэтому выделение и формирование новых научных дисциплин. В нашей Академии в XIX веке возникло немало новых отраслей науки. Из большого числа новых дисциплин значительная часть была результатом деятельности русских академиков. Однако весь вклад русских ученых XIX века в мировую науку больше, чем вклад Академии. Русская наука развивалась уже и вне стен Академии, развивалась широко и приносила замечательные плоды. В XIX веке, по крайней мере дважды, крупный общественный подъем становился исходным началом расцвета естествознания. В первой половине века Отечественная война 1812 года, пробуждение русского общества и движение декабристов дали такой толчок русскому научному гению, который поднял русских ученых на вершину мировой научной мысли. Во второй половине века 60-е и последующие годы были ознаменованы деятельностью целой плеяды великих русских натуралистов, из которых Менделеев, Мечников и Сеченов были мыслителями мирового значения.

В этот период Академия наук была стала своими работами во всех областях знания и продолжала быть одним из основных центров мировой научной мысли. Такие математики, как Чебышев и Остроградский, такие химики, как создатель структурной теории Бутлеров, прославили Академию наук. Но в XIX веке наука в России развивалась и вне Академии. Целый ряд крупнейших передовых ученых не попал в число академиков. Самый смелый новатор математики — Лобачевский не был признан академической наукой. Один из величайших химиков прошлого столетия — Менделеев не был академиком из-за сопротивления «немецкой группы». Во главе последних стояли реакционеры, сознательно противодействовавшие проникновению в Академию людей, связанных с русским обществом. Брусиныне русские биологи — Тимирязев, Сеченов, Мечников, физики Столетов и Лебедев также не были акаде-

миками. Ряд лучших представителей научной мысли, людей, которыми гордится наш народ, остался за стенами Академии.

Однако на рубеже XIX и XX веков русская Академия наук была местом, откуда вышли такие замечательные направления современной науки, как эволюционная эмбриология, учение об условных рефлексах, геохимия и т. п. Имена Ковалевского, Павлова, Карпинского, Вернадского — это имена классиков современного естествознания. В области гуманитарных наук Академия прославилась замечательными работами

формы государства. Это было величайшее научное открытие. До сих пор человечество не знало такой формы власти. На долю Ленина выпало счастье не только высказать и теоретически обосновать новую идею, но и реализовать ее в жизни. Ленин заложил основы советской системы, которые укрепил и развил в новых конкретных условиях его соратник и продолжатель — Иосиф Виссарионович Сталин.

Нет ни одного большого вопроса нашей жизни, на котором не лежала бы печать гения Сталина. В кратчайший исторический

период работ академика Брылева, а новейшие открытия математика академика Виноградова стали исходным пунктом новых направлений в мировой науке. Изучение недр советской страны привело к замечательным обобщениям в работах академика Обручева и других выдающихся советских геологов. География обогатилась открытиями в Арктике. Физиология разрабатывается блестящей плеядой ученых Павлова во главе с академиком Орбели. Ученики Марра во главе с академиком Мецнировичем достигли больших успехов в языковедении.

Можно было бы очень долго перечислять достижения Академии в области технических наук, естествознания, истории и т. д. Мне хочется, однако, сказать лишь одно. Все эти достижения тесно связаны с практикой социалистического строительства, с преобразованием в жизнь ленинско-сталинских идей, с участием ученых в народнохозяйственных работах и являются результатом исключительной заботы и внимания со стороны советского правительства, со стороны товарища Сталина и его ближайшего соратника Вячеслава Михайловича Молотова.

Предлагаю послать приветствие товарищу Молотову. (Бурные аплодисменты).

Сопоставив современный, третий период в истории Академии наук с предыдущими, можно увидеть, что наиболее характерная черта научного творчества в наше время — это уже не энциклопедизм XVIII века и не дифференциация, как в XIX, а комплексная разработка научных проблем. Большие задачи современности решаются совместной работой ученых разных специальностей. Поэтому так важны сейчас ассоциации ученых и объединение их в масштабе всего государства. Центром такого объединения стала наша Академия наук.

Исторической проверкой научной мощи Академии наук СССР были годы войны. Я хочу остановиться на работе, проведенной Академией наук в эти годы. Как известно, одной из предпосылок победы было успешное развертывание советской промышленности на Востоке. В военно-промышленной базе Советского Союза особое место принадлежало Уралу. Урал — это богатейшая страна железа, цветных и легких металлов, топливных и химических ресурсов. Этот стратегический хребет, тянувшийся параллельно фронту и удаленный от него на одну-две тысячи километров, образует как бы мощную линию экономических укреплений, линию богатейших месторождений, мощных рудников, заводов и электростанций, созданную в течение трех пятилеток.

В начале Отечественной войны советская промышленность в значительной мере была перемещена на Урал. Для историков не всегда остается в высшей степени интересным и поучительным успех этого перемещения тысяч заводов и миллионов рабочих. В этом великом деле науки сыграли существенную роль. Академия наук СССР приняла самое широкое участие в деле мобилизации ресурсов страны. Академия наук создала Комиссию по мобилизации ресурсов Урала и других восточных районов, которой я руководил в 1941—1943 годах. Эта Комиссия разработала неотложные мероприятия по черной и цветной металлургии, энергетике, транспорту, производству строительных материалов и сельскому хозяйству.

За все свое долговечное научное дело я не испытывал такого глубокого нравственного удовлетворения, как в работе по мобилизации неисчерпаемых ресурсов нашей великой страны на дело обороны. Никогда еще не было в среде ученых такого великого творческого порыва. Он охватил все области советской науки. Советские физики создавали теоретические и экспериментальные предпосылки для конструирования новых видов вооружения; математики разрабатывали приемы наиболее быстрых вычислений для артиллерии, авиации и боевых судов; химики нашли новые методы производства взрывчатых веществ, сплавов, фармацевтических средств;

Да здравствует великий советский народ! Да здравствует передовая советская наука! Да здравствует Сталин! (Бурные, продолжительные аплодисменты, переходящие в овацию).

Празднование 220-летия Академии наук СССР Участники сессии на экскурсии в Кремле и в музеях столицы

17 июня участники юбилейной сессии Академии наук СССР посетили утренние и дневные часы ознакомлению с достопримечательностями столицы, ее историческими и художественными памятниками.

Утром ученые совершили экскурсию в Кремль. Делегаты советских научных учреждений и зарубежные гости посетили Большой Кремлевский дворец, Грановитую и Оружейную палаты, Андреевский и Георгиевский залы, ознакомились с архитектурно-историческими памятниками Кремля. Экскурсоводы сопровождали академики П. Л. Капица, А. Н. Фрумкин, А. Ф. Иоффе, Б. Н. Юрьев.

В течение дня ученые посетили Государственный Исторический музей. Пого-

дажды отыскивали дополнительные ресурсы питания для Красной Армии и населения; медики спасли новыми методами военной медицины десятки тысяч дорогих жизней бойцов. Мы гордимся тем, что своей работой оказали посильную помощь нашим героическим Красной Армии и Военно-Морскому Флоту, разгромившим немецко-фашистских захватчиков.

Предлагаю послать приветствие нашим героическим Армии и Флоту. (Продолжительные аплодисменты).

Во время войны усилились и укрепилась международные научные связи: объединившиеся против гитлеризма, демократические страны призвали науку на помощь великому делу освобождения.

В борьбе против фашистской Германии наука антигитлеровской коалиции опиралась на свои исторические традиции. Наука свободных народов выросла под знаменем демократии и прогресса.

Идеи свободы и демократизма были путеводной звездой передовых кругов английского общества в ту эпоху, когда возникло современное английское естествознание. Свобода научного творчества была знаменем европейского научного центра — Лондонского королевского общества. Эти демократические, свободные идеи вдохновляли гениальную деятельность Бэкона, Ньютона, Фарвея, Максвелла, Дарвина и других английских ученых.

Русская наука исторически связана с английской. Работы Дарвина встретили в России громадный научный и общественный отклик; сам Дарвин следил за первыми шагами блестящей плеяды русских дарвинистов, а сейчас дарвинизм нашел в СССР свою вторую родину. Английская наука высоко оценила работы Менделеева, Тимирязева, Павлова, Лебедева и других выдающихся корифеев русского естествознания. В дни Великой Отечественной войны советские ученые стремились усилить и развить научные связи с английской наукой.

Американское естествознание также проникнуто прогрессивными идеями. Первый великий американский натуралист, исследовавший атмосферное электричество и построивший громоотвод, Бенджамин Франклин был борцом за свободу. «Он молния отнял у неба и власть — у тиранов», — говорится в эпитафии Франклина. Примером исторической научной связи между Россией и Америкой были физические работы Ломоносова, продолжившие исследования Франклина. Академия наук хранит эти традиции и стремится расширить свои связи с американской наукой.

Также же традиционные дружеские связи соединяют нас с французской наукой: мы помним, как встречали во Франции работы Чебышева, Мечникова, Вернадского.

Тесная дружба связывает нас с учеными славянских государств.

Мы помним о прошлом и смотрим в будущее. Впереди большая работа. Я позволяю себе выразить уверенность, что в новых условиях мирного процветания советская наука прославит наш народ новыми открытиями, достойными великой сталинской эпохи.

Друзья! Наше славное правительство, советский народ и ученые составляют единую семью, воодушевленную одинаковыми стремлениями, идеями и идеалами. Во главе нашей страны стоит гений человечества, великий муж науки — Иосиф Виссарионович Сталин, проявляющий исключительную заботу о нашей Академии и ее учениках. Заслуженные ученые возводятся нашим правительством в Герои Социалистического Труда, награждаются и пользуются всенародным признанием и уважением.

Позвольте мне от имени Академии наук горячо приветствовать нашего любимого вождя — Иосифа Виссарионовича Сталина.

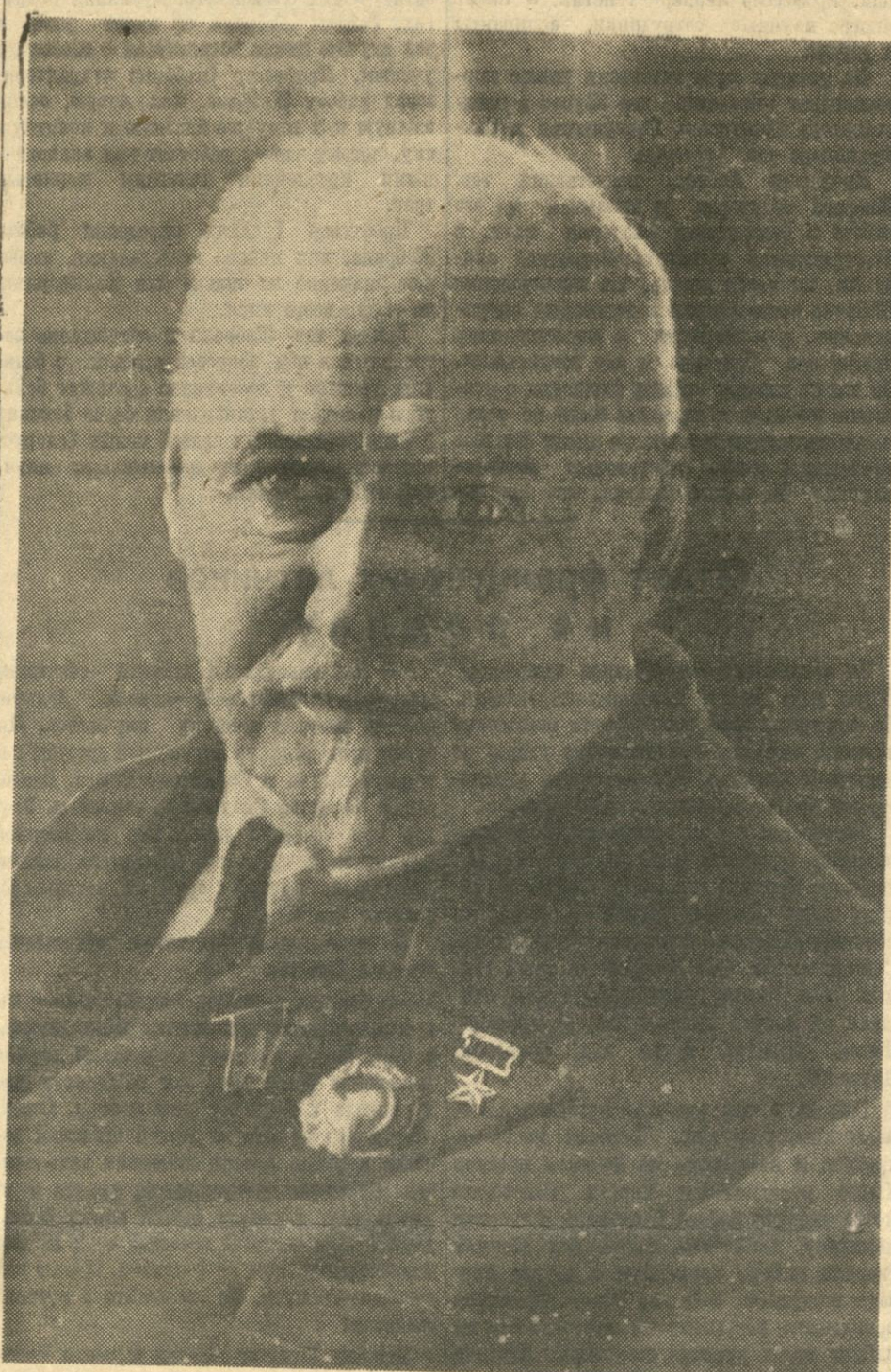
Да здравствует великий советский народ! Да здравствует передовая советская наука! Да здравствует Сталин! (Бурные, продолжительные аплодисменты, переходящие в овацию).

Странные ученые оставили в книге посетителя следующий коллективный отзыв: «Находимся под глубоким впечатлением всего виденного. Счастливы, что ознакомились с богатейшими памятниками многовековой культуры русского народа».

Участники юбилейной сессии побывали 17 июня в музее В. И. Ленина. В ближайший день будет организован специальный осмотр участниками сессии всех залов музея.

С 18 июня начинается серия спектаклей театров столицы в честь ученых. Первым принимает у себя гостей Государственный Академический Большой театр. Гостям будет показана опера Глинки «Иван Сусанин».

(ТАСС).



Марра — создателя новейшего учения о языке, исследованиями в области истории и филологии славянских народов, глубокими и блестящими историческими изысканиями Соловьева и Ключевского.

Нередко теперь к третьему периоду истории Академии наук.

Если XVIII век — век разума, а XIX — век науки, то наш век — это время универсального внедрения науки в жизнь людей, век, когда техника, общественные формы и сама природа перестраиваются на началах разума и науки. Наша страна пошла далеко по этому пути. У нас созданы гармоничные формы жизни и производства. Наука стала основой государственного строительства. Самая передовая научная теория — учение Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина — служит руководством для практической деятельности советского народа. Партия научного коммунизма ведет народ по пути прогресса. Корифеи науки Ленин и Сталин — создатели и руководители нашего государства. Академия наук с гордостью видит в своей рядах в качестве почетного члена гениального мыслителя, величайшего государственного деятеля и полководца — Иосифа Виссарионовича Сталина. Его гению мы обязаны историческими победами нашей армии, нашего государства и нашей науки. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Основной и главной причиной наших успехов является советская власть, советская система государства. Именно советская власть всего за четверть века своего существования преобразовала старую Россию в великую социалистическую промышленную и колхозную державу. Именно советская власть совершила культурную революцию, обеспечив тем самым быстрое освоение техники широкими массами, что с особой силой сказалось в нашей Красной Армии, где миллионы бойцов стали мастерами танкового боя или блестящими летчиками и артиллеристами. И сейчас, когда результаты преобразовательной деятельности советской власти проявились с такой полнотой, наши мыслители обращаются к тому, кто создал советскую власть, к величайшему ученому — Владимиру Ильичу Ленину. Только в апреле текущего года мы отметили 75 лет со дня рождения Ленина. Изучая историю народов, и прежде всего революционную борьбу нашего народа, Ленин открыл советскую власть как новую

орок создана промышленность, которая вывела нашу страну на первое место в Европе, а ведь старая Россия отставала почти на сто лет от уровня мирового хозяйства. Мне, как ученому, ближе область сельского хозяйства, поэтому я бы напомнил о создании крупного социалистического сельского хозяйства в какие-нибудь 10—15 лет. Эта гигантская работа, которую справедливо сравнивают по значению с Великой Октябрьской революцией, целиком опирается на выводы марксистско-ленинской науки, на выводы сложнейшей из всех наук — науки об обществе.

Величайшую заслугу товарища Сталина составляет разработка основ национальной политики коммунистической партии. Установленные товарищем Сталиным принципы разрешения национального вопроса, реализованные в Конституции Советского Союза, обеспечили нерушимую дружбу народов нашей страны.

Ленин и Сталин — величайшие гении человечества. Их деятельность оплодотворяет и определяет на многие годы вперед все развитие общественных наук, все развитие нашего общества.

Я предлагаю послать приветствие товарищу Сталину. (Бурные аплодисменты, встают и устраивают овацию в честь товарища Сталина).

220-летие Академии наук совпадает с 20-летием ее существования как Всесоюзной Академии, как общегосударственного научного центра Союза Советских Социалистических Республик. Эти 20 лет богаты замечательными научными открытиями. Советские физики разработали теоретические основы новейшей электротехники, радиотехники и оптики. Они дали ценные результаты в теории атомного ядра. Открытия академика Капицы известны всему миру, и сверхтекучесть гелия оказалась одним из наиболее важных физических открытий последних лет. Химики, работавшие в Академии наук СССР, могут гордиться теорией физико-химического анализа, созданной академиком Курнаковым, трудами академиков Зелинского и Фаворского и многими другими. В Академии наук СССР развиты замечательные биохимические идеи академика Баха. Механика и математика продвинулись далеко вперед под влия-

Пятнадцатитысячный митинг молодежи Минска

В воскресенье, 17 июня, на улицах Минска было необычайное оживление. С толпами, транспарантами, цветами со всех районов города к парку имени Горького шли стройные колонны молодежи. Здесь состоялся пятнадцатитысячный митинг, посвященный юбилею Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи и ордену Ленина. Его открыл секретарь горкома ЛКСМБ тов. Барашко. Перед молодежью выступил секретарь горкома партии, Герой Советского Союза тов. Бельский.

— Немало ярких страниц в историю Отечественной войны, — сказал он, — вписала молодежь Белоруссии. Сотни тысяч юношей и девушек в партизанских отрядах и на фронте громили немецко-фашистских захватчиков, проявляя при этом чудеса отваги. 35 лучшим молодым сыновьям и дочерям

Белоруссии присвоено высокое звание Героя Советского Союза. 35 тысяч человек награждены правительственными орденами и медалями. С первых дней освобождения республики молодежь энергично взялась за восстановление промышленности и сельского хозяйства. Награждение ВЛКСМ орденом Ленина обязывает белорусских комсомольцев напрячь все силы, чтобы помочь партии и советскому правительству быстрее залечить раны, нанесенные войной.

С большой речью на митинге выступил секретарь ЦК ЛКСМБ тов. Зимицкий.

Участники митинга послали приветственное письмо вождю народов, лучшему другу комсомола, товарищу Сталину.

Митинг закончился массовым народным гулянием. На эстрадных площадках выступили артисты, демонстрировались фильмы.

О культурных связях

САН-ФРАНСИСКО, 17 июня. (По телеграфу от нашего специального корреспондента). В Сан-Франциско существует американско-русский институт, который под руководством своего президента профессора Г. Роберта проводит значительную работу по ознакомлению американской общественности с жизнью народов Советского Союза, с их экономическим и культурным строительством. Этот институт многое сделал и в отношении установления более близких связей между американским и советским народами. Своим объективным освещением советской жизни, правдивым отображением огромной созидательной работы в нашей Родине он дает решительный отпор провокационным усилиям реакционных кругов Америки и их реакционной печати, которые стремятся изобразить Советский Союз, как врага американского народа.

Институт многое сделал по разъяснению широким кругам американского народа истинной роли и значения Советского Союза в его борьбе с мировым фашизмом.

По поручению главы делегации тов. Лисенкова делегаты Шмыгов, Перцев и Лыткин посетили американско-русский институт и в двухчасовой беседе с профессором Робертом наметили первые шаги по установлению культурных связей между белорусским и американским народами. Профессор Роберт сказал, что американская общественность интересуется все области экономического и культурного прогресса белорусского народа; участие нашего народа в Великой Отечественной войне, массовое партизанское движение, героические подвиги народа в борьбе с фашистскими оккупантами. Американская общественность интересуется также географическими особенностями нашей страны, историческим прошлым народа, его искусством, наукой, литературой.

В беседе замечены были первые конкретные мероприятия, которые необходимо будет провести в ближайшее время для ознакомления американского народа с Белоруссией. Сюда относятся: посылка в Америку произведений белорусской художественной литературы, научных монографий и вообще научных изданий Белорусской Академии наук, книг по истории белорусского народа, истории его искусства и литературы; посылка репродукций произведений белорусских художников, посылка музыкальных произведений современных белорусских композиторов, а также записей народных песен. Огромное значение имеет организация в Америке соответствующих фотовыставок о парти-

занской борьбе нашего народа, его героических подвигах, зверствах немецких оккупантов, боях Красной Армии по освобождению Белоруссии и т. п.

Для американского молодого поколения, для американского студенчества весьма желательно было бы организовать специальную фотовыставку подпольной партизанской печати в Белоруссии времен немецкой оккупации, газет, брошюр, приказов, листовок и прокламаций.

Для постоянной ежедневной связи чрезвычайно полезна будет систематическая посылка в Америку изданий белорусской периодической прессы — газет и журналов, а также посылка печатаемых в нашей стране учебников для школ.

Американская общественность интересуется также постановкой всего процесса обучения в наших школах и тем прогрессом, которого достигла страна в деле народного образования за истекшую четверть века.

Со своей стороны профессор Роберт обещал организовать систематическую посылку в Белоруссию всех книг американской художественной литературы, трудов и монографий американских ученых, педагогических изданий, соответствующих словарей и энциклопедий, книг по истории Америки и вообще всех книг американских ученых о России, о Сибири и славянских народах, о государствах — ближайших соседях Белоруссии — о Польше, Литве, Латвии и других.

Профессор Роберт изложил также готовность организовать посылку в нашу страну научно-технических фильмов.

Говорилось также о взаимных поездках американских и белорусских ученых, о возможности в будущем обмена студентами. Попутно затрагивались также вопросы туризма и работы будущих междунациональных туристских организаций, в смысле более широкого посещения Белоруссии американскими туристами. Затронуты были также и вопросы взаимного изучения языков. Профессор Роберт был приятно удивлен, узнав, что в наших школах уделяется большое и серьезное внимание английскому языку.

Нам представляется, что практическое осуществление намеченных мероприятий не встретит особых трудностей. Установление непосредственных культурных связей между нашими народами сыграет огромную пользу для обоих народов и внесет существенный вклад в дело мира и безопасности, за которые борются сейчас все свободные народы мира.

Михаил ЛЫНЧОВ.

Доклад белорусского ученого в калифорнийском университете

САН-ФРАНСИСКО, 14 июня. (По телеграфу от нашего специального корреспондента). 12 июня член белорусской делегации академик А. Р. Жебрак сделал доклад в аудитории биологического отделения аграрно-лесного факультета Государственного калифорнийского университета в Берклие. Доклад, сделанный на английском языке, был посвящен результатам последних научных исследований академика Жебрака в области генетики растений.

На докладе присутствовали: профессор Бейкок — ботаник; профессор Гольдсмит — крупный мировой ученый-генетик, эмигрировавший в свое время из Германии, многие книги которого переведены на русский язык; профессор Гудсмит — специалист по цитологии, директор ботанического сада при университете, профессор Стеббинс — специалист по эволюционной теории, профессор Чернер — генетик, а также многие научные сотрудники, аспиранты и другие.

На докладе присутствовали также корреспондент «Известий» тов. Жуков и представитель Советского Бюроуства в Сан-Франциско тов. Аппенан.

Профессор Бейкок, представляя тов. Жебрака аудитории и указывая на его работу в Белорусской Академии наук, в Тимирязевской сельскохозяйственной академии, высказал мысль, что исследования Жебрака очень близки к некоторым американским, в особенности к исследованиям профессора Стеббинса и его сотрудников. Он также заявил: «Наши отношения с русскими учеными в прошлом были не только удовлетворительными, но имели большое значение в наших собственных исследованиях». Он также отметил, что «за последние годы вклад белорусского правительства во все области науки был все более и более заметным», что является, по его мнению, результатом национальной политики советского правительства, ростом научного прогресса. Он особо остановился на том, что среди американских ученых растет заинтересованность к русскому языку и его изучению, и что знание этого языка будет признано обязательным, как необходимая квалификация при соискании ученых степеней.

После доклада присутствующие в аудитории ученые задавали тов. Жебраку многочисленные вопросы, касающиеся специальных тем, а также выступили с развёрнутыми высказываниями. В частности, профессор Гольдсмит, отметив огромный антагонизм советских генетиков и вообще советских ученых, заявил, что ему известны работы ученых Фаворского, Дубинина и других. Работы Жебрака он знает давно и рад случаю лично встретиться с советским ученым. Профессор Стеббинс охарактеризовал работу Жебрака, как новую, очень важную и к тому же близкую и понятную ему, потому что он работает над аналогичными проблемами генетики кормовых трав.

Профессор Гудсмит определил работу Жебрака, как ценное исследование, имеющее значение не только для Калифорнии, но и для всего мира.

Доклад тов. Жебрака и обсуждение затронутых в нём вопросов прошли с большим успехом и несомненно послужат большой пользой в установлении более близких и непосредственных связей между белорусскими учеными и представителями научной мысли Америки.

Отлет французских летчиков на родину

На лётном поле — необычное оживление. В два ряда стоят красивые истребители. На самолётах этой конструкции советские летчики напосади завершающие удары по немецкой авиации. Тут же — пять двухмоторных бомбардировщиков «Петляков-2».

Наступение у всех присутствующих приподнятое. Советские летчики, механики, мотористы, офицеры штаба провожают на родину своих боевых друзей — французских летчиков авиационного полка «Нормандия». С ними вместе был пройден славный ратный путь. Вместе дрались над Орлом, очищая от немцев Смоленщину, Белоруссию, Литву, гонимых врага над Восточной Пруссией.

Сейчас, в час разлуки, друзья вспоминают минувшие дни. Капитан Риссо — храбрый и веселый, на ломаном русском языке рассказывает Героям Советского Союза гвардии майору Барусову и гвардии капитану Даниленко, отважному летчику гвардии майору Запаскину и другим эпизоды воздушных боев над Орлом. Французы скидывают фотоаппараты, запечатлевая на плёнку своих русских товарищей. Летчики обмениваются адресами. Ровно в 12 часов над аэродромом появляется «Дуглас». Говорю смолк. Французы быстро строятся четырёхугольником. Из самолёта выходят генерал-полковник авиации Хрюкин, генерал-майор авиации Чернышёв и направляются к строю. За ними идёт группа советских офицеров.

С краткой речью выступает командир соединения, в составе которого сражалась «Нормандия». Затем говорит командир полка «Нормандия» подполковник Луи Дельфино. Он горячо благодарит советское командование за внимание, которым были окружены французские летчики в Советском Союзе.

АРЕСТ БЫВШЕГО ВЕНГЕРСКОГО ПРЕМЬЕРА-МИНИСТРА ИМРЕДИ

НЬЮ-ЙОРК, 17 июня (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс из Висбадена, штаб 12-й армейской группы объявил об аресте бывшего венгерского премьер-министра Имреды.

— Мы никогда не забудем советских авиаторов-истребителей, — сказал Дельфино, — у которых мы научились. Мы будем проводниками дружбы народов Франции и Советского Союза. Благодаря Маршалу Сталина за самолёты. Этот дар нам особенно дорог, ибо по военной французской традиции победитель должен возвращаться домой с оружием, которым он победил врага.

К французским летчикам обращается генерал Хрюкин:

— Господа офицеры, — сказал он, — мы с вами солдаты и понимаем цену дружбы в бою. Такая крепкая солдатская дружба в течение более двух лет объединяла нас и привела к световому дню победы. Советский народ не забудет вашей братской помощи в войне против немецких захватчиков. От имени командования фронта и от имени всех летчиков нашей армии благодарю вас за честный военный труд во имя освобождения мира от фашизма. Желаю вам счастливого пути. Не забывайте о русских солдатах!

Генерал Хрюкин обходит шеренгу французов и каждому пожимает руку, желает счастливого пути. Все прощаются с отступающими. Французы усаживаются в кабинеты самолётов, дается старт. От земли отывается «Петляков-2», за ним три «Яковлевых».

Через пять минут стартует другой бомбардировщик, за ним четверка истребителей. Задача «Петляковых», где сидят опытные советские пилоты, андировать в дальний путь через всю побеждённую Германию французских летчиков. С земли долго машут гвардейцы, желая боевым друзьям счастливого пути.

Гвардии майор Б. КОТЕЛЬНИКОВ.

АГЕНТСТВО ПОЛЬПРЕСС О ПРЕСТУПНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «НАРОДОВЫ СИЛЫ ЗБРОЙНЕ».

ВАРШАВА, 13 июня. (ТАСС). Агентство Польпресс опубликовало подробности чудовищного преступления, совершенного шайкой польских фашистов «Народовы силы збройне» (НСЗ) в деревне Верховины, Красноводского уезда. Как явствует из сообщения, это кошмарное злодеяние произошло в следующем виде. 6 июня текущего года в деревню вступила банда НСЗ, возглавляемая Станиславом Соколом. Банда обманула бдительность населения, часть банда предвительно направила в деревню, что прибыли с фронта и расквартировались в деревне. Вскоре они начали репрессии. Фашистские душогубы не щадили никого: ни женщин, ни детей, ни стариков. Кое-кто пытался скрыться в поле, однако банда вылавливала беглецов и пристреливала их из автоматов. Деревенская улица была буквально усыяна трупами. На трупах зияющие раны, нанесенные огнестрельным оружием, тупыми и острыми предметами, тела обесчещенных, а затем замученных женщин и девушек фашистские садисты исколоты штыками и ножами. Всего в этот день банда убила 194 жителей деревни Верховины, в том числе 65 детей в возрасте от двух недель до 11 лет, много стариков в возрасте свыше 50 лет и 3 стариков в возрасте 60—90 лет.

«Львовская газета «Штандарт люду» дала подробное описание кровавой трагедии в Верховинах, назвав ее «Новым Майлаником». Раскрывая существо кошмарного злодеяния, совершенного польскими фашистами, за спиной которых стоит

польская реакция, газета указывает, что в основе этого неслыханного преступления лежит ненависть реакционных выродков к крестьянам Верховины, отличившимся в партизанской борьбе против немецких оккупантов и являющимся честными гражданами демократической Польши.

Приведенные факты свидетельствуют о том, что банда действовала гитлеровскими методами убийства. 56-летнему крестьянину Теофилию Киндрулю и его сыну Антонию отрубили голову. Замучены также четыре их родственника. В доме Юзефа Пилинука убито 15 человек. Расстреляны семья Ловачих: 40-летний Феликс Ловачих, 50-летняя Мария Ловачиха, Станислав Ловачиха, муж которой находится в Польском Войске, садисты изнасиловали, а затем расстреляли. Во время сна выстрелом из револьвера убит в койке полуторагодовалый Мария Павляк. Ее мать банда зарезала. Такая же ужасная судьба постигла двухнедельного ребенка крестьянина Михаила Князюка: его ребенок был заколот штыком. Застрелены Ольга Бендучук и ее 12-летняя дочь, а ее пятилетний ребенок штыком пригвожден к люльке. Пятидесятилетний старик Леон Вилька был убит в постели и т. д. Чешская деревня Лидиче, сожженная и уничтоженная гитлеровцами, стала символом их варварства. Деревня Верховины — это символ изуверства и преступлений, совершенных польской реакцией, пишет «Штандарт люду». Газета призывает к беспощадному наказанию фашистских убийц из НСЗ.

ЛИКВИДАЦИЯ ПОЛЬСКО-ФАШИСТСКОЙ БАНДЫ.

УЧИНИВШЕЙ ЗВЕРСКУЮ РАСПРАВУ НАД ЖИТЕЛЯМИ ДЕРЕВНИ ВЕРХОВИНЫ

ВАРШАВА, 17 июня. (ТАСС). Агентство Польпресс передало сообщение, сделанное по материалам, поступившим из министерства общественной безопасности, о ликвидации террористической банды Станислава Сокола из «Народовы силы збройне».

«Террористическая банда Сокола насчитывала свыше двухсот банда, вооруженная преимущественно автоматическим оружием. Выступая активно с марта 1945 года, банда совершила ряд нападений на посты гражданской милиции и убийств милиционеров. Банда убивала также членов демократических партий. 6 июня банда произвела нападение на деревню Верховины, где зверски истребила 194 человека, в том числе 65 детей.

Для ликвидации банды была направлена оперативная группа, которая ликвидировала банда. Убито 166 банда, в том числе их главарь Станислав Сокол и его помощник «капитан Шары». Взяты живыми 41 банда. Захвачено оружие, в том числе пять тяжелых и пять ручных пулеметов».

АГЕНТЫ АРЦИШЕВСКОГО ПОХИЩАЮТ ПОЛЬСКИХ ДЕТЕЙ ВО ФРАНЦИИ

ВАРШАВА, 16 июня. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Польпресс из Парижа, созданный при парижской префектуре отдел по распределению репарационных объектов действия польских офицеров — агентов лондонского польского «правительства», которые среди дел для похищения в центре Парижа действовали, освобожденных из немецкого концентрационного лагеря в Бухенвальде.

Политики удалось задержать одну машину с похищенными детьми. Солдат-шофер этой машины, предавая свой документ из так называемой польской миссии, признал во время следствия, что получил приказ отвести этих детей в знаменитые казармы в Бессниере, где имеется сборный пункт для завербованных агентами клики Арцишевского польских солдат.

ЖУРНАЛ «ТРИБЮН» О ВОЙСКАХ «ПРАВИТЕЛЬСТВА» АРЦИШЕВСКОГО
ЛОНДОН, 16 июня. (ТАСС). Журнал «Трибюн», касаясь ареста корреспондента Польпресс в Лондоне Яголинского, пишет: «Это — фантастическая мера, для которой не существует никакого оправдания в настоящее время, когда война в Европе закончена. Тем не менее правительство Арцишевского разрешено продолжать вербовку в вооруженные силы, и оно неуклонно увеличивает свою армию».

«Можно спросить: против кого будет сражаться эта армия? И почему она сейчас, после разгрома Германии должна пользоваться правами экстерриториальности в Англии. Легко догадаться, как русские будут интерпретировать это длительное покровительство. Если мы не хотим укрепить существующее у них подозрение, давно пора радикально изменить это абсурдное положение».

АМЕРИКАНСКИЙ РАДИОКОММЕНТАТОР О ПРЕДАНИИ СУДУ 16-ти ПОЛЯКОВ

НЬЮ-ЙОРК, 15 июня. (ТАСС). Радиокорментатор Стид, сообщая о предстоящем суде в Москве над шестнадцатью поляками, подчеркнул продолжительную фашистскую деятельность генерала Окулиньского. Стид заявил, что в 1943 году Окулиньский саботировал создание на Каспийском море базы для поставок англий-

ского вооружения и материалов из Ирана. Далее Стид указывает, что Окулиньский является известным руководителем тайной антисоветской организации «ЗВЗ» («Союз вооруженной борьбы»), которая в последние три года убивала польских военных, подстрекаемых в дружественном отношении к Советскому Союзу.

ВОЙНА НА ТИХОМ ОКЕАНЕ

МАССИРОВАННЫЙ НАЛЕТ АМЕРИКАНСКОЙ АВИАЦИИ НА ОСАКА

ЛОНДОН, 16 июня. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, штаб объединенного командования вооруженными силами союзников в юго-западной части Тихого океана сообщает, что на острове Борнео австралийские войска полностью заняли Бруней и очистили от японцев район севернее города.

На Филиппинах американские войска, действующие на острове Лусон, продвинулись на 22 мили в долине Кагаян.

ВАШИНГТОН, 16 июня. (ТАСС). Штаб тихоокеанского флота США сообщает, что 520 сверхзвуковых бомбардировщиков «Летающая крепость» совершили вчера налет на Осака (Япония). Были сброшены фугасные и зажигательные бомбы.

Отвественный редактор
В. Е. САМУТИН.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

Кинотеатр «ПЕРВЫЙ»
«КАШЕЯ БЕССМЕРТНЫЙ»
Начало сеансов в 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23 часа.

Кинотеатр «РОДИНА»
«БОЛЬШАЯ ЖИЗНЬ»
Начало сеансов в 19 ч. 45 м., 21 ч. 20 м., 23 ч.

Кинотеатр «БЕЛАРУСЬ»
«МОРСКОЙ ЯСТРЕБ»
Начало сеансов: 12 ч., 13 ч. 45 м., 15 ч. 30 м., 17 ч. 15 м., 19 ч., 20 ч. 45 м., 22 ч. 30 м.

Детский кинотеатр
«ВАСИЛИСА ПРЕКРАСНАЯ»
Начало сеансов: 10 ч., 11 ч. 30 м., 12 ч. 50 м., 14 ч. 20 м., 15 ч. 50 м., 17 ч. 15 м., 18 ч. 30 м.

Белорусская Государственная ордене Трудового Красного Знамени филармония
В помещении Окружного Дома Красной Армии
22 июня
Симфонический концерт из популярных произведений РУССКИХ КОМПОЗИТОРОВ
Исполнители: СИМФОНИЧЕСКИЙ ОРКЕСТР

под управлением главного дирижера Белорусского государственного ордене Ленина театра оперы и балета О. М. БРОНА; народная артистка БССР Л. Ф. АЛЕКСЕЕВА, народный артист БССР И. М. БОЛОТИН.
Программу ведёт артист Белгосфилармонии О. И. ШАХ-ПАРОН.
Начало в 20 часов 30 минут.
Билеты в кассе ОДКА с 14 часов.

Новогрудский финансовый техникум Наркомфина Белорусской ССР

объявляет новый приём студентов

НА 1945/46 УЧЕБНЫЙ ГОД НА I И II КУРСЫ.

Техникум готовит специалистов-финансистов средней квалификации, инспекторов и бухгалтеров для финорганов Белорусской ССР по следующим профилям обучения:

1. Финансистов по госдоходам.
2. Финансистов по налогам.
3. Финансистов по госкредиту и сберегательному делу.
4. Бухгалтеров по госкредиту и сберегательному делу.
5. Бухгалтеров по госкредиту и сберегательному делу.

В техникум принимаются лица, окончившие 7 классов неполной средней школы.

ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ ДО 1-ГО СЕНТЯБРЯ.

Начало занятий с 1 октября.

Поступающие в техникум представляют в дирекцию техникума следующие документы: заявление, документ об образовании (подлинник), автобиографию, справку о состоянии здоровья, две фотокарточки.

Применные испытания на I-й курс проводятся по Конституции СССР, русскому языку, литературе и математике.

Студенты обеспечиваются стипендией.

При техникуме имеются общежитие и столовая.

ЗАЯВЛЕНИЕ ПОДАВАТЬ ДИРЕКЦИИ ТЕХНИКУМА ПО АДРЕСУ:

г. Новогрудок, Барановичской области, Слонимская, 26.

ДИРЕКЦИЯ.

Минской конторе „Обсборг“ требуются:

главный бухгалтер в магазин, старшие бухгалтеры, бухгалтеры, квалифицированные продавцы по продовольству, товароделегаты.

ОБРАЩАТЬСЯ: Комсомольская, 11, отдел кадров «Обсборга».

Отделению главнаба НКПС требуется:

главный бухгалтер. ОБРАЩАТЬСЯ в Дом правительства, Комната 612.

Белорусской Республиканской конторе „Заготсено“

на постоянную работу в аппарате ТРЕБУЮТСЯ:

зам. главного бухгалтера, старший ревизор-бухгалтер, старший бухгалтер, начальник сектора снабжения, начальник транспортного сектора, начальник пожарной сторожевой охраны, техник-лаборант, статистики.

ОБ УСЛОВИЯХ РАБОТЫ ОБЩАТЬСЯ: СЯ, Минский ул. Максима Горького, 9, отдел кадров.

Управление кадров НКЗ БССР об'являет приём учащихся на 1-й курс в нижеследующие техникумы Наркомзема Белорусской ССР:

1. КЛИМОВИЧСКИЙ ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ СО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМИ: ЗООТЕХНИИ, ВЕТЕРИНАРИИ, ПЧЕЛОВОДСТВА.

Техникум готовит младших зоотехников, ветеринарных фельдшеров и пчеловодов.

АДРЕС ТЕХНИКУМА: гор. Климовичи, Могилёвской области, Социалистическая, 1.

2. МАРЬИНО-ГОРСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ СО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМИ: ПОЛЕВОДСТВА, ПЛОДОВОЩЕВОДСТВА.

Техникум готовит младших агрономов-полеводов и плодОВОЩЕВОДОВ.

АДРЕС ТЕХНИКУМА: Марьина-Горка, Пуховичского района, Минской области.

3. СМІЛОВИЧСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ СО СПЕЦИАЛЬНОСТЬЮ ПОЛЕВОДСТВА.

Техникум готовит младших агрономов-полеводов.

АДРЕС ТЕХНИКУМА: Смилевичи, Руденского района, Минской области.

4. СМОЛЯНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ СО СПЕЦИАЛЬНОСТЬЮ ПОЛЕВОДСТВА.

Техникум готовит младших агрономов-полеводов.

АДРЕС ТЕХНИКУМА: Смолыня, Оршанского района, Витебской области.

5. ГОРОДСКОМ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.

Техникум готовит техникумов-механиков.

АДРЕС ТЕХНИКУМА: Городец, Витебской области, Витебское шоссе, 18.

6. ЛУЖЕСЯНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ СО СПЕЦИАЛЬНОСТЬЮ ПОЛЕВОДСТВА.

Техникум готовит младших агрономов-полеводов.

АДРЕС ТЕХНИКУМА: Лужесно, Витебского района, Витебской области.

7. ПОЛОЦКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ СО СПЕЦИАЛЬНОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОСТРОЕК.

Техникум готовит техникумов-строителей.

АДРЕС ТЕХНИКУМА: ст. Бигорское, Дриссенского района, Полоцкой области.

8. ВИТЕБСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ СО СПЕЦИАЛЬНОСТЬЮ ПЛОДОВОЩЕВОДСТВА.

Техникум готовит младших агрономов-плодОВОЩЕВОДОВ.

АДРЕС ТЕХНИКУМА: г. Витебск, площадь Свободы, дом 2.

9. ЖИРОВИЧСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ СО СПЕЦИАЛЬНОСТЬЮ ПОЛЕВОДСТВА, ЗООТЕХНИИ.

Техникум готовит младших агрономов-полеводов и младших зоотехников.

АДРЕС ТЕХНИКУМА: Жировичи, Слонимского района, Барановичской области.

10. ШУЧИНСКИЙ ЗООТЕХНИКУМ.

Техникум готовит младших зоотехников.

АДРЕС ТЕХНИКУМА: гор. Шучин, Гродненской области, СРОК ОБУЧЕНИЯ В ТЕХНИКУМАХ 3 ГОДА.

В техникумы принимаются граждане обоего пола, в возрасте от 14 до 30 лет, имеющие образование в объеме 7 классов средней школы и успешно выдержавшие приемные экзамены по следующим предметам: русскому языку и литературе, белорусскому языку и литературе, математике, Конституции СССР.

Лица, окончившие семилетние школы с аттестатом отличника, принимаются в техникумы без приемных испытаний (в течение 2-х лет после окончания школы, включая и год окончания).

ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРИЕМЕ В ТЕХНИКУМЫ ПРИНИМАЮТСЯ ДО 20-ГО АВГУСТА.